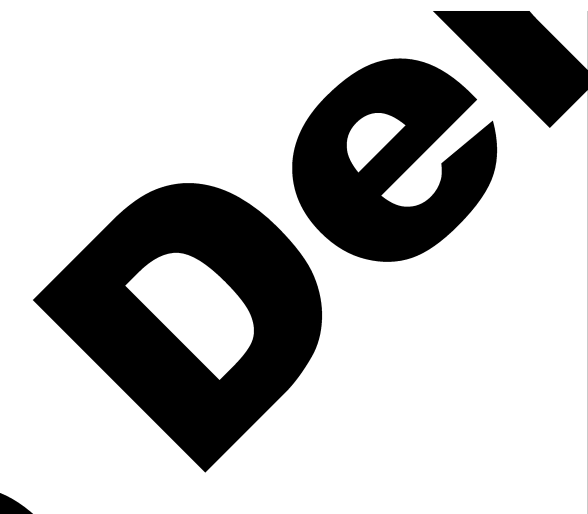
# Approved For Release STAT 2009/08/19 :

CIA-RDP88-00904R000100120



Approved For Release 2009/08/19 :

CIA-RDP88-00904R000100120



Вторая Международная конференция Организации Объединенных Наций по применению атомной энергии в мирных целях

A/CONF/15/P/2230 USSR ORIGINAL: RUSSIA

Не подлежит оглашению до официального сообщения на Конференции

#### НЕКОТОРЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОИСТВА УРАНА, ПЛУТОНИЯ И ИХ СПЛАВОВ.

Конобеевский С.Т., Займовский А.С., Левитский Б.М., Сокурский Ю.Н., Чеботарев Н.Т., Бобков Ф.В., Егоров П. П., Николаев Г.Н., Иванов А.А.

#### ВВЕДЕНИЕ.

Развитие ядерной техники привело к появлению новых материалов, используемых в качестве ядерного горючего. В большинстве случаев физические свойства их не известны.

Тепловиделяющие элементи в реакторах работают в режиме интенсивного тепловиделения, подвергаются воздействию термоупругих напряжений, циклическому изменению температури, действию облучения и т.д. Поэтому необходимо знать основные физические свойства материалов, используемых для изготовления тепловиделяющих элементов.

В процессе исследования материалов для сердечников тепловиделжимих элементов было подучено больное число данных о свойствах урана, плутония и их сплавов. Некоторые из них представлены в этом докладе.

## I. НЕКОТОРЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОИСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПЛУТОНИЯ.

Исследованию физических свойств плутония посвящено значительное количество работ. Опубликованные данные представлены в обзорах /I/,/2/. В докладе приводятся некоторые дополнительные сведения о физических свойствах плутония. 25 YEAR RE-REVIEW Данных о теплотах фазовых превращений плутония в литературе нет, за исключением данных о теплоте  $\mathcal{L} - \beta$  превращения /I/.

Были исследованы скрытые теплоты фазовых превращений плутония. Исследования проводились в дифференциальном вакуумном калориметре.

Результаты этих исследований представлены в табл. І.

<u>Таблица I.</u>

Тыплоты и температуры фазовых превращений плутония.

фазовый переход	d -B	β <b>-</b> 8	r -δ	წ-	<b>η - ε</b>	ε 3.
Температура пре- вращения, <sup>О</sup> С	<b>1</b> 22	211	315	440	460	635
Скрытая теплота превращения, кал/г		0,7 <u>+</u> 0,I	0,8 <u>+</u> 0,I	<b>~</b> 0 <b>,</b> 0	I <b>,6<u>+</u>0,</b> 3	3,3 <u>+</u> 0,5

Приведенные в таслице данные для  $\mathcal{L}-\beta$  превращения с точностью до ошибки эксперимента согласуются с приведенными в литературе /I/.

#### б. Упругие свойства плутония.

Упругие овойства плутония определялись резонансным методом при комнатной температуре.

Определение модуля Юнга E и модуля одвига G производилось на образце  $\mathcal{L}$  -плутония, полученного выдавливанием при  $230^{\circ}$ . Получены следующие значения констант упругости:

$$E = 9, I.10^3 \text{ kr/mm}^2;$$
  
 $G = 3, 8.10^3 \text{ kr/mm}^2.$ 

Вычисленное по этим данным значение коэффициента Пуассона оказалось равным 0,21.

#### П. МАГНИТНЫЕ СВОИСТВА СПЛАВОВ ПЛУТОНИЯ И УРАНА.

Магнитная восприимчивость металлических плутония и урана исследовалась неоднократно / см. например /3/, /4/, /5/ /. Од-нако, восприимчивость их сплавов с другими элементами изучена мало.

28.67.62

В связи с этим исследовалась магнитна я восприимчивость интерметаллических соединений Ри и U с другими элементами. Восприимчивость определялась по силе, действующей на образец в неоднородном магнитном поле, по обычной методике. Результаты исследования некоторых из систем сплавов приведены ниже.

Магнитная восприимчивость ряда интерметаллических соединений плутония с со , мі ммм представлена в тасліце 2 х), а концентрационная зависимость магнитной восприимчивости на рис.І. Как видно из этого рисунка атомная восприимчивость соединений с большой концентрацией мі и со велика и резко убывает по мере увеличения содержания плутония в соединениях. Такое изменение можно объяснить исчезновением собственного магнитного можента никеля и кобальта за счет электронов плутония, входящих в 3- с оболочку этих металлов. Это явление аналогично наблюдавшейся ранее закономерности в серии твердых растворов мі — си , мі — ли , мі — ли , др./6/, а также в системе ра — и /7/.

Для уничтожения магнитного момента кобальта требуется больше атомов плутония, чем для никеля. Это согласуется с тем, что
со имеет больше незаполненных 3-d-уровней, и означает, что Ри
в ряду этих интерметаллических соединений отдает в 3-d —полосу примерно постоянное количество электронов. Рост восприимчивости при переход к соединениям более богатим плутонием связан
с влиянием магнитного момента плутония.

На рис. З представлена зависимость восприимчивости сплавов плутония с цирконием от концентрации циркония.

Восприимчивость б -фази сплавов Ри - Zr уменьшается пропорционально концентрации циркония. Восприимчивость интерметаллического соединения Риб Zr существенно / в I,4 раза / больше

х) в таблице 2 для сравнения представлени также значения парамагнитной восприимчивости плутония при 20° и мі при 500°, то есть выше температуры Кюри.

Таблица 2.

Парамагнитная восприимчивость соединений плутония с со , Ni и мn .

NºNº ∏ П	Соединение	Структура	Парамагнитная восприимчи- вость при 20°C		
			Массовая, <b>×</b> g.IO <sup>6</sup> -I e.M.e.г	Атомная <sup>X</sup> ) <b>Ха.</b> IO <sup>6</sup> е.м.е.г-ат-I	
I	Pu (d)	ромбич.	2,4	570	
2	Pu <sub>6</sub> Co	о.ц.тетраг., тип U <sub>6</sub> Mm	2,3	490	
3	Pu <sub>3</sub> Co		2,5	480	
4	Pa <sub>2</sub> Co	гекс. Тип <b>Fe<sub>2</sub> Р</b>	2,4	430	
5	Pu Co <sub>2</sub>	Г.Ц.К. ТИП Mg Cu	10,5	1250	
6	Pu <b>Mi</b>	-	2,4	490	
7	Pu Ni <sub>2</sub>	г.ц.к. тип <b>Mg Cu</b> 2	I,9	220	
8	Pu Ni <sub>3</sub>	-	2,7	280	
9	Pu Ni4	-	3,6	350	
10	Pu 7115	rekc.	4,8	480	
II	Pu <sub>2</sub> Mi <sub>17</sub>	rekc. TMN Th2 N137	15,4 <sup>XX)</sup>	1200	
12	Ni /500%	Г.Ц.К.	45	2620	
13	Pu <b>E</b> n <sub>2</sub>	г.ц.к. тин <b>м</b> g Cu <sub>2</sub>	7,8	930	

- х)  $X_{\alpha}$  восприимчивость в среднем на гр. атом вычислена по формуле  $X_{\alpha} = X_{\beta} ( \text{cl} A + \beta B )$ , где выражение в скобках представляет средний атомный вес.
- хх) Определена по восприимчивости сплава  ${\bf Pu}$  Ni<sub>5</sub>+Pu<sub>2</sub> Ni<sub>17</sub>•

восприимчивости б -фазы аналогичного состава.

Восприимчивость интерметаллических соединений урана с кобальтом, никелем и марганцем приведена в таблице З. Восприимчивость соединений урана с алюм инием в исследованном интервале температур достаточно хорощо подчиняется закону Кюри-

Парамагнитная восприимчивость соединений урана с Са , Ni и Mn .

№ № п/п	Соединение	Структура	Парамагнитна вость при 20	ов восприимчи-
			Массовая, <b>Ха.</b> IO <sup>6</sup> е.м.е.г	Атомная, <b>Ха.</b> 10 <sup>6</sup> е.м.е.г-ат.
I 2	υ ( <b>ፈ</b> )	ромбич.	1,72	410
	u <sub>6</sub> co	о.ц.тетраг. тип U <sub>6</sub> Mn	~ 2 <sup>x)</sup>	<b>~</b> 420
3	U Co	О.Ц.К.	2,3	320
4	υ co <sub>2</sub>	г.ц.к.,типс	. <sub>2</sub> Mg <sup>3</sup> ,2	380
5	U <sub>6</sub> Ni	о.ц.тетраг. тип <b>т<sub>6</sub> Мп</b>		<b>~</b> 420
6	<sup>0</sup> 7 N19		2.2	310
7	U Ni2	гексагон., тип <b>Mg Zn</b> 2	2,6	340
8	U <sub>6</sub> Mn	о.ц.тетрагон	.~2 <sup>x)</sup>	<b>~</b> 420
9	U Mn <sub>2</sub>		~ 6 <sup>xx)</sup>	~ 700

х) Данные Кауфмана и Гордона /8/.

хх) Определена по восприимчивости сплава.  $\mathbf{U_6} \ \mathbf{kn} + \ \mathbf{U} \ \mathbf{kn_2}$ .

Значения восприимчивости этих соединений, постоянные Кюри и вычисленные по этим постоянным значения магнитного момента приведены в табл. 4.

Полученные значения магнитных моментов показывают, что уран в этих интерметаллических соединениях находится, по-видимому, в четырехвалентном состоянии.

В таблице 5 приведены данные, характеризующие магнитную восприимчивость соединений **U Be<sub>13</sub>** и **Pu Be<sub>13</sub>**.

Восприимчивость этих соединений также подчиняется закону Кюри-Вейсса со сравнительно небольшой величиной постоянной **С**/70-80 (), характеризующей так называемое молекулярное поле.
Такая температурная зависимость восприимчивости у этих соедине-

Таблица 4.

Парамагнитная восприимчивость интерметаллических соединений урана

с алюминием.

Соеди-	Структура	Паремагнит имчиво стъ	Паремагнитная вовпри- имчивость при 20	Исследуе- мый интер-	Temneparyphas is asbuchmouts	магнит- ный мо-	Ba- Jehr- Hoctb
		Maccobar, Xg·IO <sup>o</sup> -I	этомная, <b>Х.</b> IO <sup>6</sup> е.м.е.г-ат	neparyp,	ти,	урэнэ <sup>х,</sup>	урана.
U A12	г.ц.к. а = 7.8IIA <sup>0</sup> тип <b>си<sub>2</sub> М8</b>	8,43	2460	20-800	<b>X</b> g.10 <sup>6</sup> = 3820/T+160	o <b>'</b> e -	IJ
U Alz	кубич. 8=4,827 A <sup>0</sup> тип Au Cu <sub>3</sub>	4,85	1540	20-800	$\mathbf{X_{3} \cdot 10^{\circ}} = \frac{4580}{1+700}$	ა, ა	Iy
U Al4	ромбич. a=4,4I A <sup>0</sup> b=6,27 A <sup>0</sup> c=13,7I A <sup>0</sup>	6,14	2120	20-050	<b>X<sub>9</sub>.</b> I0 <sup>6</sup> = 3760 T+320	3,2	Iy

х) мегнитный момент урэнэ вычислялся без введения попрэвок на дизмагнетизм ионов **т** и **Al.** 

ний связана,  $\pi_0$  - видимому, с тем обстоятельством, что атомы плутония и урана в решетке  $\mathbf{p}_u$  ве $_{13}$  и  $\mathbf{p}_{e_{13}}$  находятся на оначительном расстоянии друг от друга и взаимодействие между ними в результате этого ослабляется.

Таблица № 5.

Соединение	Массовая восприимчивость при 20°, Х <sub>я</sub> .10 <sup>6</sup> емегТ	Температурная зависимость восприимчивости	Магнитный момент ура- на и плуто- ния, М <sub>8</sub>
υ Ве <sub>13</sub>	12,0	$X_{g} \cdot 10^6 = \frac{4350}{1770}$	3,5
Pu Be <sub>13</sub>	2,4 <sup>x)</sup>	<b>X<sub>8</sub>.</b> 10 <sup>6</sup> = 900 T+80	I,7

х) Значения парамагнитной восприимчивости ра ве<sub>13</sub> получены на образцах, содержащих некоторое количество ферромагнитной примеси, влияние которой исключалось соответствующей поправкой.

Исследование магнитных свойств соединений плутония с железом показало, что соединение Ро Fe<sub>2</sub> ферромагнитно. Зависимость намагниченности Ро Fe<sub>2</sub> от температуры дана на рис. 4, из
которого видно, что температура Кюри этого соединения равна 360°С.
Получены также кривне намагничивания, одна из которых приведена
на рис. 5. Намагниченность насыщения этого соединения равна
1020 гаусс/моль.

Соединение Ри Fe<sub>2</sub> изоморфно с соединением U Fe<sub>2</sub> Интересно то, что оба эти соединения ферромагнитны. О ферромагнетизме соединения U Fe<sub>2</sub> сообщалось Кауфманом и Гордоном /8/. Авторами данной работи также были изучени магнитные свойства этого соединения.

Установлено, что температура Кюри этого соединения равна - 80°, построены кривые намагнимивания, одна из них показана на рис.6.

## ш. <u>НЕКОТОРЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</u> МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА.

Физические свойства урана изучены довольно подробно. Опубликовано большое число работ, имеется также ряд обзоров/см., например, /9/, /ТО//.В докладе приводятся некоторыє новые данные о свойствах металлического урана.

#### а) Термическое расширение.

Наряду с данными о коэффициентах термического расширения «-урана, о которых имеется ряд публикаций /9/,/II/, были получены также данные о термическом расширении «-фазы сплавов урана с плутонием.

на рис.7 и в таблице 6 сопоставляются результати для «урана и «фазы сплава урана с 15% ат. ра . Растворение в решетке «урана атомов плутония приводит к такому же изменению осевых периодов, как и повышение температуры — период по осям а и с возрастает, по оси в -уомвает. Добавка плутония увеличивает также анизотропию термического расширения «фазы. Отрицательный коэффициент термического расширения по оси в - «увеличивается по своей абсолютной величине.

таблица б. Средние коэффициенти термического расширения с -урана и с -фазы сплава урана с 15% ат.плутония.

	Интервал температур, <sup>О</sup> С	<b>∡</b> ∝×I0 <sup>6</sup>	<b>∠</b> 8 xI0 <sup>6</sup>	<b>∠</b> <sub>c</sub> xI0 <sup>6</sup>
d = U	20 <b>-</b> 300	28,8 <u>+</u> I	-0,4 <u>+</u> I	23,5 <u>+</u> I
	20 <b>-</b> 500	32,9 <u>+</u> I	-6,3 <u>+</u> I	27,6 <u>+</u> I
	20-300	30 <u>+</u> 4	-8 ± 4	29 <u>+</u> 4
	20-400	32 <u>+</u> 4	-I2 ± 4	32 <u>+</u> 4

Обработка кривых, показанных на рис.7, методом наименьших квадратов для интервала 0-500 привела к следующим выражениям для периодов решетки « -урана:

а = 
$$2,852$$
 /  $I+2I,7.10^{-6}$  Т +  $2,2.10^{-8}$   $\frac{2}{7}$ ; b =  $5,865_{0}$  /  $I+8,5.10^{-6}$  Т -  $2,8.10^{-8}$   $\frac{2}{7}$ ; c =  $4,953_{6}$  /  $I+16,7.10^{-6}$  Т +  $2,I.10^{-8}$   $\frac{2}{7}$ ; и для сплава урана с  $15\%$  ат. плутония:

а =  $2,86I$  /  $I+26,2.IC$   $^{-6}$  Т +  $I,4.I0^{-8}$   $\frac{2}{7}$ ; b =  $5,859$  /  $I+I,9.10^{-6}$  Т -  $3,0.10^{-8}$   $\frac{2}{7}$ ; c =  $4,956$  /  $I+25,2.10^{-6}$  Т +  $I,6.10^{-8}$   $\frac{2}{7}$ , где  $a,B,C$  - периоды решетки  $a$  -фазы в  $A$  и  $I$  -температура в

 $^{0}$ С. При исс ледовании коэффициента термического расширения  $\ll$ -урана было обнаружено, что соотношение интенсивностей некоторых диффракционных линий  $\ll$ -урана при повышении температуры изменяется.

Учет всех факторов, влияющих на интенсивность, показал, что изменение интенсивности связано с изменением структурного факторов. В — уран е /12/ структурный фактор определяется выражениями:

$$F=4$$
 f Sin 2 $n$ ky npu k Heyethom;  
 $F=4$  f Cos 2 $n$ ky npu k yethom,

где f -атомный фактор.

Изменение структурного фактора может быть вызвано только изменениеы внутреннего параметра у решетки «у-урана.

Вычисления показали, что при повышении температуры от  $20^{\circ}$  до  $500^{\circ}$  внут ренний параметр у  $\ll$  -урана возрастает от

$$y = 0,107 \pm 0,003$$
 до  $y = 0,115 \pm 0,003 / при 500°/.$ 

Решетку  $\mathscr{L}$  -урана можно рассматривать как искаженную гексагональную решетку, сильно вытянутую в направлении оси в /рис.9/. Соотношение в/а у  $\mathscr{L}$ -урана равно 2,056, что на 16% больше соответствующего соотношения орторомбических осей у гексагональной решетки. Атомы промежуточных слоев / атомы П и IV на рис.9 / также смещены из тех положений, в которых они должны находиться в компактной гексагональной решетке / эти прложения на рис.9 обозначены точкой Р /.

Уменьшение периода по оси в и рост внутреннего параметра с увеличением температуры увеличивают сходство решетки «урана с компактной гексагональной решеткой и уменьшают различие межатомных расстояний в решетке «урана. Представляет особый интерес то, что такие же изменения периодов решетки «урана вызнает растворение в ней инородных атомов, например, плутония /см. внше/ и молибдена /см. следующий раздел/. По-видимому и повышение температуры, и введение в решетку «урана инородных атомов уменьшает тенденцию к образованию ковалентных связей и решетка урана приближается к более симметричной.

#### б. Модуль упругости и внутреннее трение урана.

На этом же рисунке показана температурная зависимость внутреннего трения урана. Внутреннее трение определялось по времени затухания поперечных колебаний частотой 800-II80 гц. Видимый на рис. IO максимум внутреннего трения обусловлен фазовым превращением. Увеличение впутреннего трения выше 350 связано, по-видимому, с пластичностью границ зерен. Эти данные согласуются с наблюдавшимся микроскопически переходом при 300-350° от деформации по телу зерна к деформации по границе, а также с резким увеличением выше этой температуры скорости ползучести урановых образцов с мелким зерном /I3/. По-видимому, эквикохезионная температура «урана лежит в области 300-350°.

#### в. Теплопроводность.

Теплопроводность урана опред елялась стационарным относительным методом в интервале температур 100-500°. Исследование показало, что теплопроводность образцов, изготовленных по различным технологиям, существенно не различается.

На рис. II показана теплопроводность литого урана, урана, закаленного из 6 -области, и урана, полученного из порошка горячим прессованием. Теплопроводность металлокерамического урана с плотностью 18,7 г/см<sup>3</sup> практически совпадает с данными для урана, полученного другими методами, а теплопроводность образцов с плотностью 18,0 и 18,13 г/см<sup>3</sup> оказалась заметно ниже.

## ІУ. <u>СТРУКТУРА И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СПЛАВОВ УРАНА</u> С МОЛИБДЕНОМ.

#### а) Диаграмма состояния уран-молиоден.

Исследованию системи уран-молибден посвящено большое количество расст. Впервые диаграмма состояния уран-молибден была опубликована Пфейлем /14/. Эта диаграмма в основном правильно отражала характер и границы высокстемпературных областей. Области же, связанные с низкотемпературными превращениями, на ней отсутствовали. Характер низкотемпературных превращений, испытываемых у-фазой в этих сплавах, поэднее изучался рядом исследователей /15/, /16/, /17/. Однако, представленные в работах /15/, /16/ диаграммы состояния существенно различаются между собой в отношении характера распада У-фазн.

На рис.12 приведена диаграмма состояния уран-молибден, полученная авторами настоящего доклада.

Установлено, что максимальная растворимость молибдена в 6-фазе урана при 900° составляет около 37 ат %. При этом значение периода решетки 7-фази при комнатной температуре изменяется в зависимости от содержания молибдена в соответствии с уравнением а = 3,481 - 0,00333C /A/, где С - концентрация молибдена в ат. процентах. Максимальная растворимость молибдена в 3-уране составляет 3 ат. % при 635°.

Некоторое количество молиодена / до 2,4 ат.% / может растворяться в 

—фазе урана. На рис. I3 приведена зависимость периодов решетки 

—урана от содержания в сплаве молиодена. Растворение молиодена приводит к значительному уменьшению периода по
оси в, в то время как периоды по осям а и с изменяются сравнительно мало. Эти изменения аналогичны описаным выше изменениям периодов решетки 

—фазы урана при растворении в ней плутония.

При температуре 560° 7 -фаза испытывает эвтектоидный рас-

пад  $\chi \to \omega + \chi'$  (  $U_2$  мо ) . Концентрация эвтектоидной точки соответс твует  $\sim 21.6\%$  ат. молиодена.

Фаза U<sub>2</sub> Мо имеет структуру типа ст<sub>2</sub> At<sub>0</sub> с периодеми тетратональной решетки а = 3,420 A и С==9,859 A. Элементарная ячейка этой фазы является утроенной по высоте ячейкой 6 -урана. Положение атомов в решетке 6 -фазы отвечает упорядоченному расположению атомов урана и молиодена. На каждые 4 слоя атомов урана приходится 2 слоя атомов молиодена. Координаты атомов следующие:

2 Mo: 000; I/2, I/2, I/2.

4 U: 00z;  $00\bar{z}$ ; 1/2, 1/2, 1/2 +z: 1/2, 1/2, 1/2 -z.

Внутренний параметр решетки г равен 0,329+0,002.

Аналогичные данные о структуре 7 фазы получены Хэлтманом /18/.

На диаграмме состояния фаза U<sub>2</sub> Мо имеет сравнительно небольшую область гомогенности. Отклонение от стехиометрического состава в сторону увеличения содержания молибдена вызывает резкое нарушение упорядоченности структуры, в результате чего решетка приближается к кубической.

Если степень отклонения решетки  $\chi$ -фазы от кубической  $\chi$ -фазы характеризовать величиной  $\chi = \frac{a-c/3}{a}$ , то в результате указанних выше изменений величина  $\chi$  будет уменьшаться / рис. 14/. Процесс разупорядочения происходит также с повышением температури выше  $560-575^{\circ}$  /рис. 15/. При температуре  $615^{\circ}$  процесс разупорядочения полностью заканчивается.

#### б. Текстура У -фазы в сплавах урана с молибденом.

Исследование проводилось на фольге сплава урана с 9% вес. молибдена, полученной путём холодной прокатки с обжатием 97,6%. В результате исследований была построена полюсная фигура, приведенная на рис. 16. Соответствующие идеальные ориентировки по-казани в табл. 7.

Текстура 7-фази в сплаве урана с 9 вес. % молибдена в основном аналогична текстуре колоднокатаного «-железа.

Ориентировки кристаллов **%** -фазы в холоднокатанной фольге сплава урана с молиоденом.

№ ори- ровки	Степень выражен- ности ориенти- ровки	Плоскость, совпадающая с плоскостью прокатки	совпадающее	Направление перпендику- лярное на— правлению прокатки /поперечное на правление/
1	Сильная	(00I)	/IIO/	/IĪ0/
2	Сильная	(1 <u>1</u> 2)	/IIO/	/III/
3	Слабая	(111)	/IIZ/	/IĪ0/

## в. Кристаллографические ориентировки при распаде урана с молиоденом.

С целью определения кристаллографических ориентировок «-фазы урана и фазы и д Мо относительно исходной 🎖 -фазы при её эвтектоидном распаде фольга из сплава с 9% вес.молибдена, имевшая указанную выше текстуру, подвергалась отжигу при 500° в течение 50 час. Рентгенографическое исследование продуктов эвтектоидного распада показало, что они также обладают преимущественной ориентировкой. Сопоставление их ориентировки с исходной ориентировкой у-фазы, проведенное с помощью стереографических проекций, и анализ расположения атомов в соответствующих атомных плоскостях «и 7-фазурана и U<sub>2</sub> Мо позволили установить характер сопрягающихся атомных плоскостей при эвтектоидном распа-**४ - ∞** + U<sub>2</sub> мо . Выбор сопрягающихся атомных плоскостей производился с учетом принципа, согласно которому минимум поверхностной энергии обеспечивается при максимальном сходстве в расположении атомов на сопрягающихся гранях старой и новой фаз. Были установлени следующие взаимние ориентировки фаз при эвтектоидном распаде:

 П Взаимная ориентировка 🕇 -фазы и 🖊 -фазы урана

(010) & II (112) & NAN (100) & II (112) & ; /100/ & II /111/ & /012/ & II /111/ & ;

Из приведенных данных следует, что фаза  $\sigma_2$  Мо сохраняет ориентировку исходных кристаллов  $\delta$ -фази. Эта фаза возникает в результате перераспределения атомов в исходной релетке и возник-новения упорядоченного их расположения в тех участках решетки, где концентрация отвечает составу  $\sigma_2$  Мо.

#### г. Кристаллография фазового превращения сплава урана с 0,6 % вес.молибдена.

Взаимная ориентировка при равновесном фазовом переходе  $\measuredangle = \beta$  в сплаве урана с 0,6 % вес молибдена определялась на холоднокатаной фольге, которая имела типичную текстуру  $\measuredangle$  -урана. Эта фольга была подвергнута закалке от температуры 670° с временем выдержки при этой температуре около I минуты с целью воспрепятствовать росту зерна  $\beta$  -фазы. Зафиксированное таким образом состояние  $\beta$  -фазы также характеризовалось преимущественной ориентировкой кристаллов, сопоставление которой с исходной текстурой  $\alpha$  -фазы аналогично предыдущему случаю позволило установить взаимную ориентировку кристаллов  $\alpha$  -и  $\alpha$  -урана:

(100) ω II (001) β; /012/ω II /II0/β.

Полученные данные отличаются от приведенных в литературе сведений относительно кристаллограф ических ориентировок при низкотемпературном мартенситном превращении переохлажденной  $\beta$  -фазы урана в  $\measuredangle$ -фазу в сплавах урана с хромом /19/. Возможно, что это связано с различием температурных интервалов, в которых производилось исследование превращения, и с неодинаковым влиянием добавок.

## д. Некоторые физические свойства сплавов урана с молибденом.

Исследование физических свойств сплавов урана с молибденом производилось на сплавах, содержащих различное количество молиб-дена. Определялись упругие свойства, теплопроводность, термическое расширение и др. свойства.

В докладе в качестве примера приведени некоторые данные о физических свойствах сплава с 9% вес.молибдена.

На рис.17 показана температурная зависимость модуля нормальной упругости этого сплава. Модуль упругости определялся резонансным методом на образцах, подвергнутых гомогенизирующему откиту в боразе, и на образцах, отожжениых ниже температуры эвтектоидного превращения. Модуль нормальной упругости боразы этого сплава значительно ниже модуля нормальной упругости чистого отмава значительно ниже модуля нормальной упругости чистого отмава значительно ниже модуля нормальной упругости чистого отмага ниже температуры эвтектоидной горизонтали модуль упругости сплава увеличивается из-за распада боразы, приводящего к образованию зерен образы.

На рис.18 приведена кривая, характеризующая изменение теплопроводности сплава с 9% вес. Мо в зависимости от температуры.
На этом же рисунке приведены данные С.Т.Конобеевского и др./20/
о температурной зависимости электропроводности и вычисленные по
этим экспериментальным данным значения числа Лорентца. Как видно
из этого рисунка, для этого сплава закон Видемана—Франца виполняется, изменение числа Лорентца в исследованном интервале температур сравнительно невелико.

Коэффициент термического расширения сплава с 9% вес.молибдена в интервале 20-500° изменяется в соответствии с уравнением

$$\alpha = 11,5.10^{-6} + 0,28.10^{-8}T;$$

где Т-температура в ОС.

Средние значения коэффициента теплового расширения в интервалах  $20-300^{\circ}$  и  $20-500^{\circ}$  равны  $12.0.10^{-6}$  и  $12.3.10^{-6}$  соответственно.

#### - Iő -

#### JI M T E P A T Y P A

- 1. Coffinberry E. Progr. in Nuclear Energy, <u>V</u>, <u>1</u>. Metallurgy and Fuels. 1956.
- 2. Bagley K.Q. Nucl. Engng., 2, 461-468 (1957).
- З. Конобеевский С.Т. "Диаграммы состояния некоторых систем на основе плутония". Доклад на сессии АН СССР по мирному использованию этомной энергии. Заседание отделения химических наук. москва (1955) (стр. 362).
- 4. Dawson J.K. Journ. Chem. Soc., Oct., 3393 (1954).
- 5. Bats L., Hughes D. Proc. Phys. Soc., <u>B</u> 67, 28-38 (1954).
- 6. Дорфман Я.Г. магнитные свойства и строение вещества. Москва, (1955) (стр. 326).
- 7. Bats L. Proc. Phys. Soc., <u>B</u> 69, 997 (1956).
- 8. Данцые Кауфмана и Гордона взяты из работы Бейтса. (Bats L., Hughes D. Proc. Phys. Soc., <u>В</u> 67, 28-38 (1954).
- 9. Фут. Доклад: "Физическая металлургия урана".
  Доклады иностранных ученых на Женевской конференции по мирному использованию этомной энергии "Металлургия ядерной энергетики и действие облучения на материалы". Москва (1956), (стр.89-175).
- 10. Nichols R.W. Nucl. Engng., 2, 355 (1957).
- 12. Bridge J., Schwartz C.M., Vanghan D. Journ.of Met., 8, 1282-1285 (1956).
- 12. Jacob C.W., Warren B.E. Journ. Am. Chem. Soc. 59, 2588 (1937).
- 13. Сергеев Г.Я., Титова В.В., Николаева З.П., Каптельцев А.М., Колобнева Л.М. "Влияние технологии изготовления на структуру и свойства урана".
  - Доклад, представленный на Вторую конференцию по мирному использованию этомной энергии. (1958).
- 14. Pfeil P. C. L. Journ. Inst. of Met., 77, 553-570 (1950).
- 15. Tucker C.W. Journ. Inst. of Met., 78, 760-762 (1951).
- 16. Селлер Г. <u>Уран и его сплавы.</u> Ядерные реакторы т.Ш. материалы для ядерных реакторов, москва (1957) (стр. 278).
- 17. См. например, статью Bleiberg M.L., Jones L.J., Lustman B. Journ. Appl. Phys., 27, 1270 (1956).

- 17 -

- 18. Haltman E.K. Acta Cryst., 10, 166 (1957).
- 19. Butcher B.R. Nature, N4383, 817 (1953).
- 20. Конобеевский С.Т., Правдюк Н.Ф., Дубровин К.П., Левитский Б.М., Пантелеев Л.Д., Голянов В.М., Атомная энергия 4, 33-43 (1958).

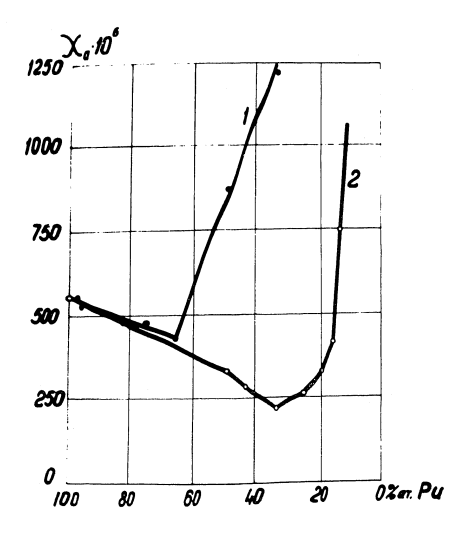
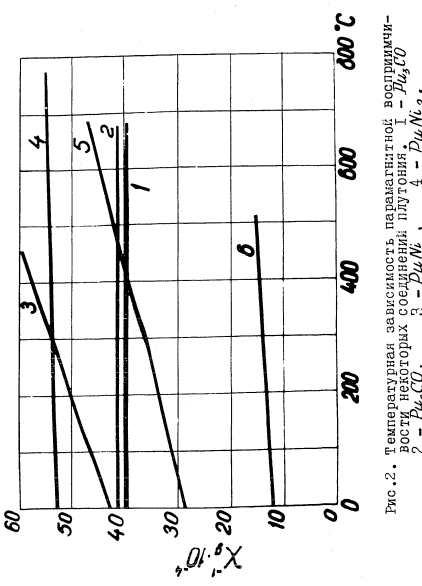


Рис.І. Парамагнитная восприимчивость сплавов плутония с кобальтом (I) и никелем (2) при комнатной температуре



2851-62

Рис.2. Температурная зависимость парамагнитной восприимчивости некоторых соединений плутония. І —  $\mu_{u_3} CO$  2 —  $Pu_e CO$ , 3 —  $Pu_e Ni$ , 4 —  $Pu_e Ni_2$ , 5 —  $Pu_e Ni_4$ , 6 —  $Pu_e Mn_2$ 

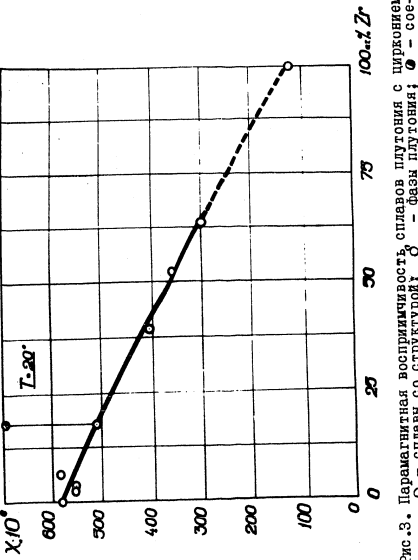
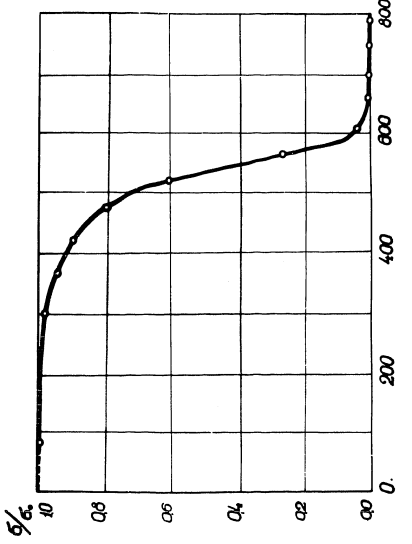


Рис.3. Парамагнитная восприимчивость сплавов плутония с цирконием. О — сплави со структурой у О — фази плутония у О — соещинение  $Pu_e Z v$ .





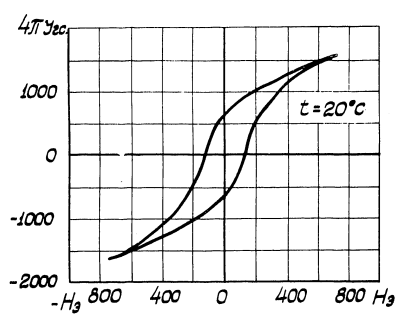


Рис.5. Гистерезисная кривая соединения РиГер

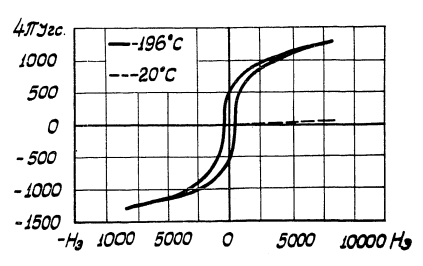


Рис.6. Гистерезисная кривая соединения  $UFe_{2}$ 

79-188

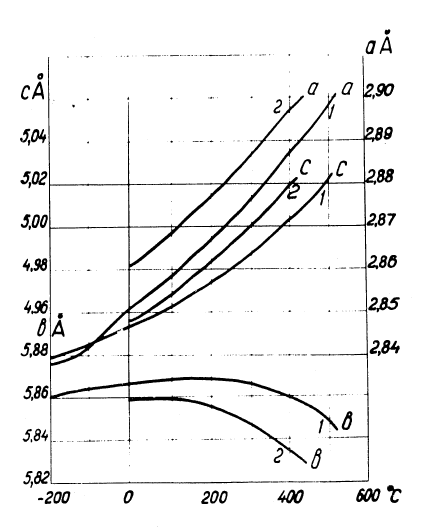


Рис.7. Вависимость осевых периодов решетки  $\infty$  -урана и  $\infty$  -фази сплава урана с 15% ат. плутония от температуры.  $f - \infty$  -уран,  $S - \infty$  -даж. оплава урана с 15% ат.плутония

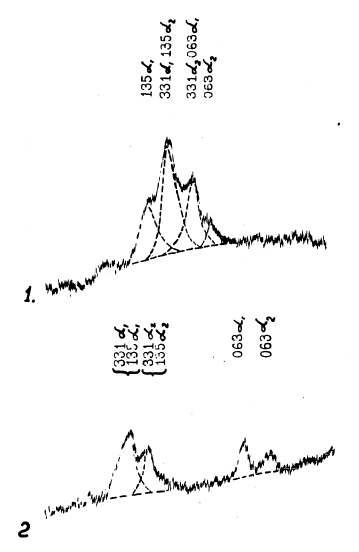


Рис.8. Микрофотометрические кривые, показывающие изменение соотношения интенсивностей диффракционной линии (063) и линий (135) и (331)  $\stackrel{\checkmark}{\sim}$  -урана при нагреве от 20 до 500°.  $\stackrel{?}{1}$  - 20°,  $\stackrel{?}{2}$  - 500°

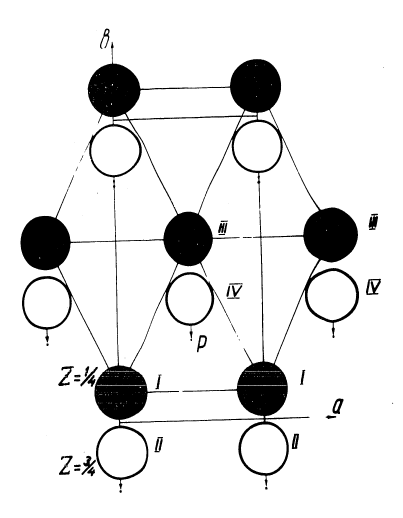


Рис.9. Проекция решетки lpha -урана на плоскость (OOI)

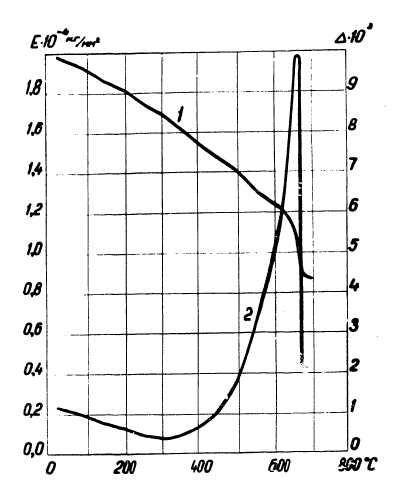


Рис.IO. Зависимость модуля нормальной упругости (кривая I) и внутреннего трения (кривая 2) урана от температуры

Рис.II. Температурная зависимость теплопроводности 
—урана: I. 
— литой (99,78% вес. U ); 
— закаленный с 740° в воду (99,66% вес. U ); 
— металлокерамический, полученный горячим прессованием. Плотность I8,7 (99,9% вес. U ). 2. 
— металлокерамический, полученный горячим прессованием. Плотность I8,I3 (99,6% вес. U и 0,3% вес. О). 

— металлокерамический, полученный горячим прессованием. Плотность I8,I3 (99,9% вес. U ). З Вес. О). 

— металлокерамический, полученный горячим прессованием. Плотность I8,О (99,9% вес. U )

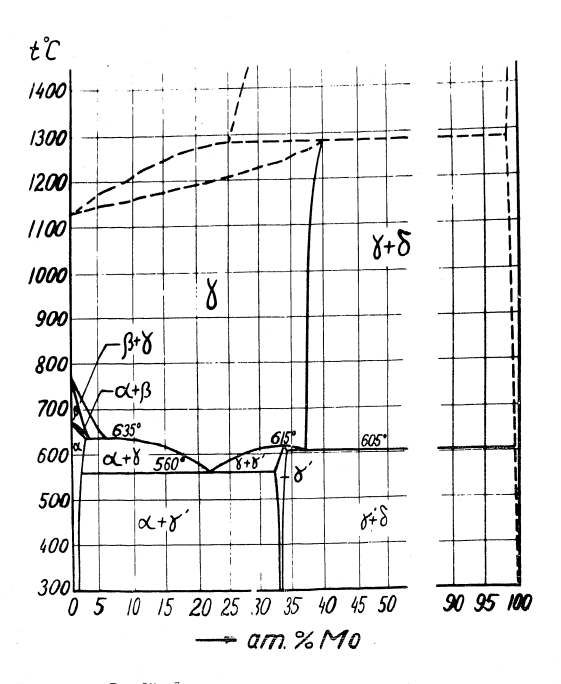
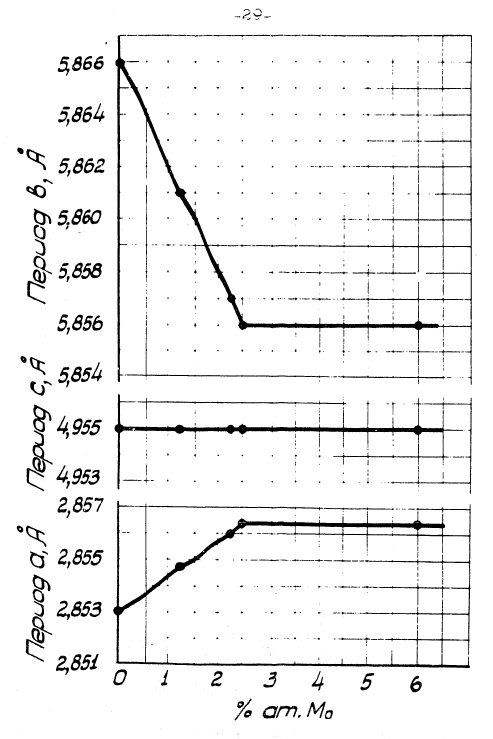


Рис.12. Диаграмма состояния уран-молибден



Fuc.13. Изменение негмодов решетки  $\alpha$  — азы угана в зависимости от количества растворенного в ней молиодена

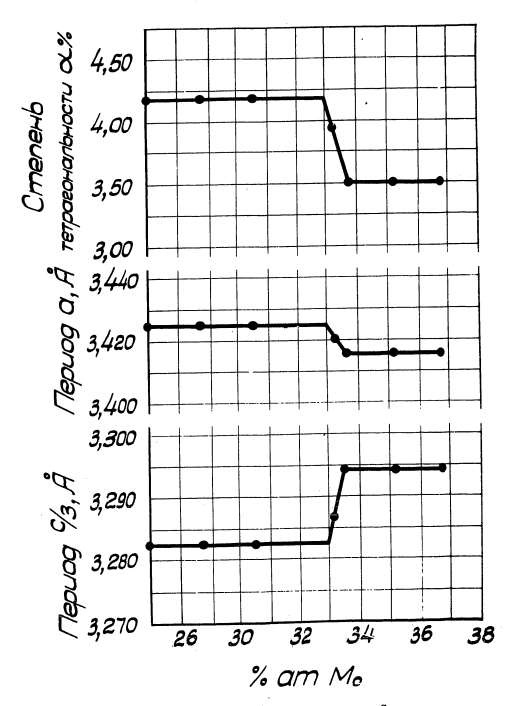


Рис.14. Изменение периодов решетки а и  $\frac{C}{3}$  и величины  $\mathcal{O} = \frac{a-c/3}{a}$  в зависимости от концентрации молиодена



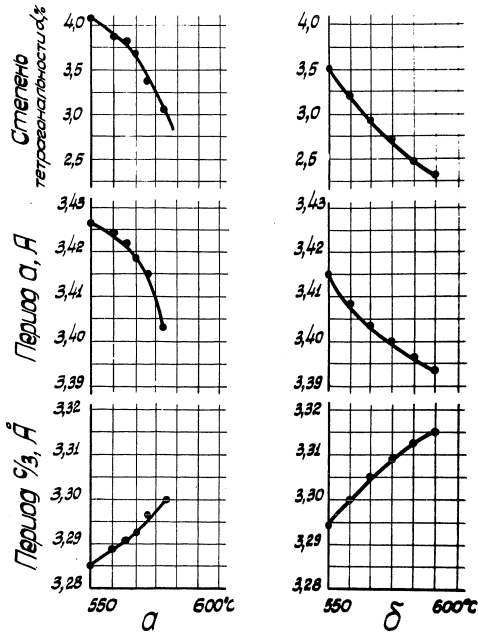


Рис.15. Изменение периодов решетки а и с/з и величини  $\propto = \frac{a-c/3}{a}$  в зависимости от температуры. а) Сплав урана с I4% вес. Мо . б) Сплав урана с I8,0% вес. Мо

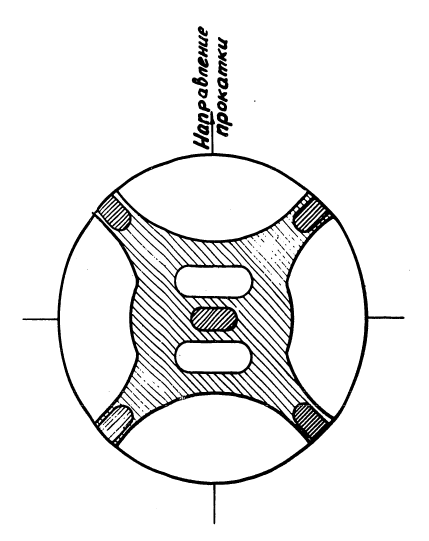


Рис. I6. Полюсная фигура (ООІ) колоднокатаной фольги сплава урана с 9% вес. молибдена

2851-62



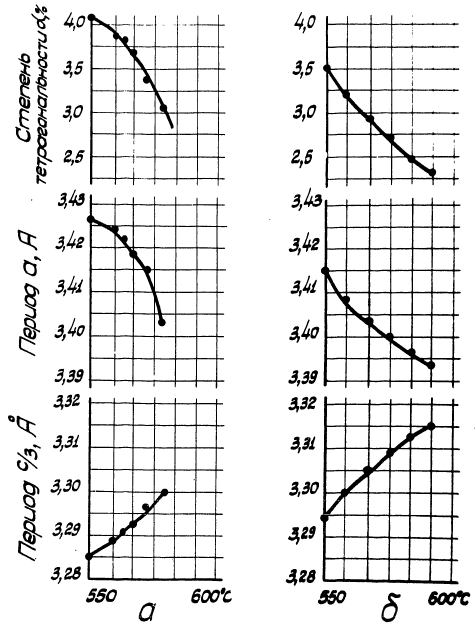


Рис. I5. Изменение периодов решетки а и с/з и величини  $\alpha = \frac{a-c/3}{a}$  в зависимости от температуры. а) Сплав урана с I4% вес. Мо . б) Сплав урана с I8,0% вес. Мо

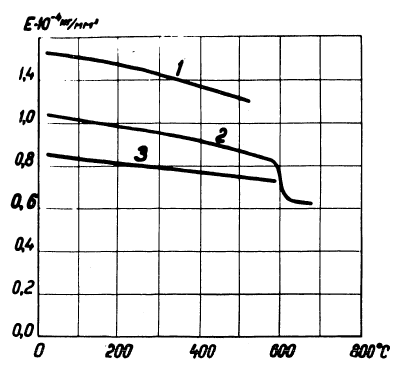


Рис. I7. Температурная зависимость модуля нормальной упругости сплава урана с 9% вес. молиодена. I) после отжига при 500° в течение IOO час; 2) после отжига при 520° в течение II час; 3) после отжига в 7 -фазе

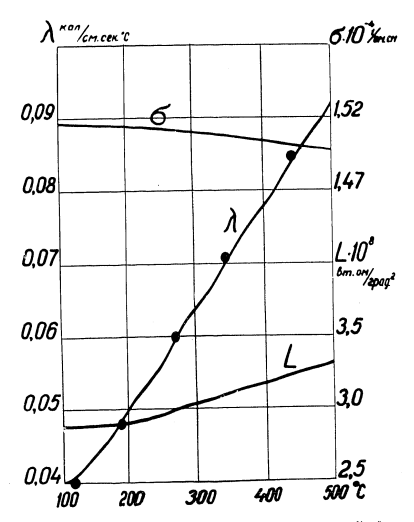


Рис.18. Температурная зависимость теплопроводности % -фазы сплава урана с 9% вес. Мо, отожженного в течение 5 часов при 900°. На рис. показано также изменение электропроводности с температурой (20), и вычисленные по этим данным значения числа Лорентца